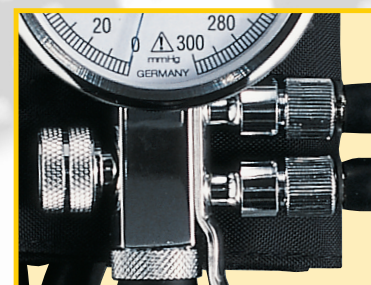


minimus® III

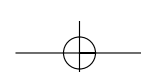
 Riester

The familiar way



Exact precision that lasts for a lifetime. Made in Germany. The embodiment of palm-style blood-pressure measuring technology! Designed for **precision and longevity**, minimus® III is provided with a twin tube, a chromium-plated metal housing and a metal valve base. Also optionally available in a latex-free version (when ordering enter LF for latex-free).

- Latex bulb with chromium-plated air release valve
 - Precision air release valve with fine adjustment and wear-free
 - Microfilter protects air release valve and measuring system
 - Spoon-shaped grip of stainless steel
 - Specially tempered copper-beryllium diaphragm almost non-aging
 - Metal connector for simple and fast changes of cuffs
 - Diaphragm pressure-loading capacity up to 600 mmHg
 - Maximum error tolerance +/- 3 mmHg
 - Linear aluminum scale Ø 49 mm, easily legible up to 300 mmHg
 - In vinyl zipper case
 - Comprehensive selection of different sizes and versions of cuffs
- | | |
|--|--|
| Cotton bandage cuff, adult
Cotton hook cuff, adult
Calibrated nylon velcro cuff, adult | black
No. 1340
No. 1341
No. 1342 |
|--|--|



minimus® III

 Riester

The familiar way

Ganz genau, ein Leben lang. Made in Germany. Die Konsequenz in der Einhand-Blutdruckmesstechnik! Ausgelegt auf Präzision und Langlebigkeit verfügt minimus® III mit Doppelschlauch über ein verchromtes Metallgehäuse, genauso wie über verchromte Schlauchverschraubungen und einen Ventilsockel aus Metall. Auch in latexfreier Ausführung erhältlich (bitte LF für latexfrei angeben).

- Latexball mit verchromtem Luftablassventil
- Präzisions-Luftablassventil, fein regulierbar und verschleißfrei
- Mikrofilter schützt Luftablassventil und Mess-System
- Löffelgriff aus rostfreiem Stahl
- Speziell gehärtete Kupfer-Beryllium-Membrane, nahezu alterungsfrei
- Metallkonnektor für einfache und schnelle Manschettenwechsel
- Membrane überdruckbelastbar bis 600 mm Hg
- Maximale Fehlertoleranz von +/- 3 mm Hg
- Lineare Aluminium-Skala Ø 49 mm, bestens lesbar bis 300 mm Hg

- Inkl. Vinyl-Reißverschlussetasche
- Umfassende Auswahl verschiedener Manschettengrößen und -ausführungen

schwarz
Nr. 1340
Nr. 1341
Nr. 1342

Baumwoll-Wickelmanschette Erw.
Baumwoll-Hakenmanschette Erw.
Kalibr. Nylon-Klettenmanschette Erw.

Précision exacte pour la durée de vie. Made in Germany. La rigueur et la consistance mêmes dans la technique de prise tension artérielle par tensiomètre manopore ! Conçu pour offrir précision et longévité, minimus® III à deux tubes est équipé d'un boîtier en métal chromé, de raccords chromés à vis pour la tubulure, ainsi que d'un socle métallique de valve. Egalement disponible en version sans latex (veuillez mentionner « SL » pour Sans Latex).

- Poire latex avec valve de décompression chromée
- Valve de décompression de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- Le microfiltre protège la valve de décompression et le système de mesure
- Poignée-cuiller en acier inoxydable
- Membrane en alliage de cuivre au beryllium à trempe spéciale, quasiment inaltérable
- Connecteur en métal pour un changement de brassard facile et rapide
- Membrane résistante à une surpression allant jusqu'à 600 mm Hg

- Tolérance maximale d'erreur de +/- 3 mm Hg
- Echelle linéaire graduée en aluminium, Ø 49 mm, lisibilité optimale jusqu'à 300 mm Hg
- Appareil livré avec étui vinyle à fermeture éclair
- Large gamme de différents modèles et tailles de brassards

noir
N° 1340
N° 1341
N° 1342

Brassard enveloppant, en coton, adulte
Brassard à crochets, en coton, adulte
Brassard calibré à bandes velcro,
en nylon, adulte

Precisión exacta para toda la vida. Made in Germany. ¡La mejor tecnología para medición monomanual de la tensión arterial! El minimus® III con doble tubo está diseñado para lograr la máxima precisión y duración de la vida útil: dispone de una carcasa metálica cromada, uniones atornilladas del tubo cromadas y base de válvula metálica. Disponible también en versión sin látex (en ese caso debe indicarse la referencia "LF").

- Pera de látex con válvula de purga cromada
- Válvula de purga de precisión, con ajuste fino y sin desgaste
- Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medida
- Mango de cuchara de acero inoxidable
- Membrana endurecida especial de cobre-berilio, prácticamente no envejece
- Conector metálico para intercambiar rápido y fácilmente los brazaletes
- Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600 mm Hg
- Máxima tolerancia de error +/- 3 mm Hg

- Escala lineal de aluminio Ø 49 mm, perfectamente legible hasta 300 mm Hg
- Incl. bolsa de vinilo con cremallera
- Amplia selección de diferentes tamaños y versiones de brazalete

negro
No. 1340
No. 1341
No. 1342

Brazalete de algodón arrollable, adultos
Brazalete de algodón con gancho, adultos
Brazalete de nylon calibrado,
con velcro, adultos

высокая точность, продлевающая срок службы. Made in Germany. Последовательное развитие модельного ряда minimus! В minimus® III особое внимание уделено точности и продолжительному сроку службы. С двойным шлангом и хромированным металлическим корпусом, хромированными винтами для шланга. Металлическое основание клапана. Может поставляться и в варианте без латекса (при заказе перед номером артикула указать LF для варианта без латекса).

- Латексная груша с хромированным спускным клапаном
- Неизнашивающийся прецизионный спускной клапан точной настройки
- Микрофильтр защищает спускной клапан и измерительную систему
- Рукоятка из нержавеющей стали
- Со специально отвержденной практической неизнашивающейся медно-берильевой мембраной
- Металлический коннектор для простой и быстрой смены манжеты.
- Мембрана выдерживает избыточное давление до 600 мм рт.ст
- Максимально допустимая погрешность прибора +/- 3 мм рт.ст

- Хорошо считываемая алюминиевая шкала диаметром до 300 мм рт. ст
- В виниловой сумке на молнии
- Большой выбор манжет различных размеров и моделей

черный
№ 1340
№ 1341
№ 1342

Тонометр с обматывающей манжетой
для взрослых
Тонометр с манжетой на крючковой
застежке для взрослых
Тонометр с манжетой на липучке
для взрослых